



## Yannick Cadin

Responsable de Diablotin - organisme de formation spécialisé UNIX

### **Coordonnées :**

Diablotin  
3, rue Jacques Daguerre  
95370 Montigny-lès-Cormeilles  
Tél : 06 60 60 10 48  
Fax : 06 61 60 10 48  
Yannick.Cadin@Diablotin.com

### **Bio :**

36 ans dont 18 consacrées essentiellement à l'informatique.

Salarié successivement dans une quinzaine de structures petites ou moyennes : éditeur de jeux vidéo, éditeur d'intégré bureautique, éditeur de logiciels de CFAO textile, éditeur d'outils de Datawarehouse, revendeurs ou distributeurs informatiques, SSII/VAR, société de cartographie et même dans le secteur public avec le titre de chef d'exploitation au Musée du Louvre.

Responsable d'une structure, MICRO•REPONSE, spécialisée dans la fourniture de stations sous NEXTSTEP/OPENSTEP.

Postes occupés : un peu tous, de programmeur à commercial en passant par technicien support et formateur.

Pigiste plus ou moins régulier pour une douzaine de revues depuis plus de 15 ans.  
Rédacteur attitré d'une rubrique technique dans SVM Mac.  
Relecteur occasionnel.

Certifié et certificateur Red Hat Linux.

# LDAP : beaucoup de croyants, trop peu de pratiquants

C'est plus qu'une rumeur et moins qu'un raz de marée. LDAP semble incontournable et pourtant il existe encore un fossé insondable entre la couverture médiatique qu'offre une certaine presse à son égard et son déploiement effectif dans les institutions, moyennes et petites.

Il est tout simplement incroyable de constater à quel point les administrateurs systèmes ont lu ou entendu souvent le mot LDAP et sont pourtant demandeurs d'informations quant à sa mise en œuvre.

Les premiers livres apparus timidement sur les rayonnages des librairies spécialisées ne traitaient que très théoriquement le sujet et ne pouvaient donc répondre aux attentes des informaticiens pas plus que des utilisateurs finaux.

Cette présentation a pour ambition de rendre compréhensible LDAP d'un point de vue pratique et non de faire un cours magistral.

Parmi les points abordés (liste non exhaustive) :

- distinction claire des aspects client et serveur.
- Utilisation concrète dans le cadre de l'authentification sur les systèmes libres (adaptation des outils de résolution et de contrôle d'accès).
- Cohabitation avec les prédécesseurs et néanmoins encore concurrents : "flat files", NIS, NetInfo, ...
- Niveau d'engagement des éditeurs dans leurs logiciels respectifs et en particulier ceux qui fournissent des systèmes d'exploitation.

Et si le temps le permet (liste non exhaustive) :

- spécificités des systèmes de stockage associés.
- L'étape suivante, les méta-annuaires.
- Les librairies disponibles pour le programmeur.